

Meet the Family!

Eine komplette Linie hochwertiger Buchscanner

Scannen - unabhängig vom Umgebungslicht

Mit Scannern von SMA arbeitet der Anwender völlig blendfrei und unabhängig vom Umgebungslicht. Somit ist es völlig unkritisch, wo Sie den Scanner platzieren. Sonnenlicht, Deckenbeleuchtungen und andere externe Lichtquellen haben keinerlei Einfluss auf die Scannqualität.

Modernste Scanntechnologie

Ein speziell entwickeltes Beleuchtungselement aus Leuchtdioden gewährleistet einen Scannvorgang, der frei von infraroter Strahlung, ultraviolettem Licht und Wärme stattfindet. Die scannoptischen Elemente der SMA Scanner bestehen aus vakuumversiegelten Einheiten, wodurch Qualitätseinbußen durch Staub der Vergangenheit angehören. Durch Verwendung neuster Technologien werden atemberaubende Scanngeschwindigkeiten erzielt sowie eine Image-Qualität erreicht, die Maßstäbe setzt.

Neuartiges Buchwippenkonzept

Alle Buchscanner der MASTER Serie sind mit motorischen Buchwippen ausgestattet, die sich schubladenartig ausziehen lassen. Damit ist es für den Bediener kinderleicht, ein Buch für die Digitalisierung vorzubereiten. Nachdem das Buch passend positioniert ist, wird die Buchwippe wieder hineingeschoben. Ab jetzt muss die Bedienkraft nur noch Seiten umblättern und den Scannvorgang per Hand- oder Fußschalter auslösen. Nach Betätigung des Schalters fährt die Buchwippe nach oben an die Glasplatte, der Scannvorgang wird ausgelöst und nach dessen Ende senkt sich die Buchwippe wieder automatisch ab. In der Buchwippe integrierte Sensoren verhindern ein zu starkes Andrücken des Buches gegen die Glasplatte und können individuell eingestellt werden.

Networking Made Easy

SMA Scanner sind echte Netzwerkscanner. Sie verfügen über eine eigene IP Adresse und kommunizieren mit dem PC über eine Netzwerkkarte. Schnittstellenprobleme oder langsame Übertragungsraten sind damit Geschichte, und Fernwartung ist ein Kinderspiel.

Rekordverdächtige Scanngeschwindigkeit

Die MASTER Serie wurde entwickelt, damit Sie schnell an Ihr Ziel kommen. Durch die verwendeten Technologien werden Scannzyklen realisiert, die einzigartig sind.

Einfach praktisch

SMA Scanner verfügen über einen transparenten Desktop, den man auch während des Scannvorgangs als Arbeitsfläche nutzen kann. Ferner verhindert er, dass die Bedienkraft mit beweglichen Teilen des Scanners in Berührung kommt.

Mehr SMA Produkte

SMA ist weltweit der führende Hersteller einer kompletten Linie an Großformat- und Flachbettscannern sowie Mikrofilm Archiv Writern für alle gängigen Filmformate. Mehr Informationen erhalten sie im Internet oder bei einem unserer Fachhändler.





STANDARD:

Standgerät35 cm Buchwippe

OPTIONAL:

Tischgerät 20 cm Buchwippe



A2

DER KLEINE SCANNER FÜR SCHWERGEWICHTIGE AUFGABEN - UND DAS BIS ZU 1200 DP!!



UNSER IDEALER KANDIDAT, WENN ES UM GROßE BÜCHER UND EINZIGARTIGE QUALITÄT GEHT.



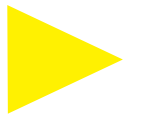


DER ULIMATIVE ALL-ROUNDER. SCANNT SO ZIEMLICH ALLES!

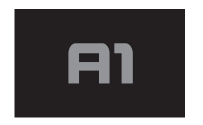
High End
Buchscanner
A2+ / A1+ / A0+



Technische Spezifikationen & Optionen









SCAN MASTER 2

Scannformat 635 x 450 mm

Maximale Auflösung 1200 dpi

Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit, Scannmodi

Graustufen, Bitonal

Scanngeschwindigkeit (gesamter Bereich)

300 dpi Farbe: 3 Sekunden 600 dpi Farbe: 6 Sekunden

Gekapselt und staubdicht Kamerasystem

Beleuchtung Weiße LEDs, klassifiziert nach

> IEC 60825-1: class 1 frei von infraroter und ultravioletter Strahlung

Farbtiefe Intern 36 Bit

> Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)

Schnittstelle **GBit Netzwerk**

Betriebssysteme Windows

2000 / XP / Vista / 7 / 8

Enthaltene Software Batch Scan Wizard

Andere Software optional

erhältlich

Standard-Buchwippe Motorisch, ausziehbar, 35 cm

Buchwippenoptionen Motorisch, ausziehbar, 20 cm

120 Grad Anlage

Weitere Optionen TV-Halterung zur Befestigung

von großen Monitoren

XXL-Monitor

Temperatur +5 bis +40C Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 20 to 80% bedingungen

(nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite: 83cm Tiefe: 83 cm Höhe: 104 cm 70 kg

(ohne PC und Monitor)

SCAN MASTER 1

915 x 635 mm

1200 dpi

Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit,

Graustufen, Bitonal

300 dpi Farbe: 6 Sekunden 600 dpi Farbe: 12 Sekunden

Gekapselt und staubdicht

Weiße LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: class 1

frei von infraroter und ultravioletter Strahlung

Intern 36 Bit

Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)

GBit Netzwerk

Windows

2000 / XP / Vista / 7 / 8

Batch Scan Wizard

Andere Software optional

erhältlich

Motorisch, ausziehbar, 35 cm

Motorisch, ausziehbar, 50 cm

120 Grad Anlage

TV-Halterung zur Befestigung von großen Monitoren

XXL-Monitor

Temperatur +5 bis +40C Luftfeuchtigkeit 20 to 80% (nicht kondensierend)

Breite: 118 cm Tiefe: 104 cm Höhe: 104 cm 108 kg

(ohne PC und Monitor)

SCAN MASTER O

1270 x 915 mm

1200 dpi

Farbe 36/24 bit, Farbe 36/8 bit,

Graustufen, Bitonal

300 dpi Farbe: 12 Sekunden

600 dpi Farbe: 24 Sekunden

Gekapselt und staubdicht

Weiße LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: class 1

frei von infraroter und ultravioletter Strahlung

Intern 36 Bit

Extern 24 Bit (Farbe), 8 Bit (Graustufen)

GBit Netzwerk

Windows

2000 / XP / Vista / 7 / 8

Batch Scan Wizard

Andere Software optional

erhältlich

Motorisch, ausziehbar, 35 cm

Motorisch, ausziehbar, 50 cm

120 Grad Anlage

TV-Halterung zur Befestigung von großen Monitoren

XXL-Monitor

Temperatur +5 bis +40C Luftfeuchtigkeit 20 to 80% (nicht kondensierend)

W: 118 cm D: 168 cm H: 104 cm 170 kg

(ohne PC und Monitor)



Haben Sie noch Fragen?

Bitte kontaktieren Sie folgenden Fachhändler:



ImageWare Austria GmbH

Wielandgasse 3 | 1100 Wien | AT T +43 1 64188-0 | F +43 1 60218-90 info@imageware.at | imageware.at